रजिस्टी सं॰ डी॰ एल॰-33004/99

REGD. NO. D. L.-33004/99

HRA AN USUA The Gazette of India



EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 778] No. 778] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अप्रैल 22, 2010/वैशाख 2, 1932

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 22, 2010/VAISAKHA 2, 1932

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय अधिसूचना

नई दिल्ली, 22 अप्रैल, 2010

का.आ. 936(अ).—भारत सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि कर्नाटक राज्य में देशोल-बेंगलूरू और स्पर पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा, एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और भारत सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अत: अब, भारत सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है:

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनयम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथाप्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध कर दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के संबंध में, सक्षम प्राधिकारी, गेल (इण्डिया) लिमिटेड, कारपोरेट मिलर, द्वितीय तल, 332/1, थिम्मियाह रोड, वसंथ नगर, बेंगलूरू, कर्नाटक को लिखित में आक्षेप भेज सकेगा।

		अनुसूची		
जिला	तहसील	गाँव	सर्वे नं.	आर.ओ.यू. में अर्जित करने के लिए भूमि (हैक्टर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
रामनगर	रामनगर	कुरुबरकरेनहल्लि	नाला	0.0744
			8	0.2289
		_	योग	0.3033
		वाजरहल्लि -	64	0.1725
			4/1+2 4/41 4/42 4/43 4/44 4/45 4/15	0.7256
			85	0.1024
			65 63	0.0101
			70 84	0.3338 0.1219 0.3741
			73 74	0.1875 0.2208

1525 G1/2010 -250

(1)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
रामनगर रामनगर	वाजरहल्लि	75	0.0380	रामनगर	रामनगर	केथिगानहल्लि	एस्फाल्ट रोड	0.0338
	11-11(0)(1)	2/4	0.1316			*	6/2	0.2306
		2/3	0.1134				5/46	0.1699
		मेटल रोड	0.1882				5/48	0.0129
		9/20	0.0013				5/47	0.0347
		9/21	0.0141				5/43	0.0021
		9/22	0.0796	1			5/44	0.0861
		चक मार्ग	0.0990				5/45	0.1002
		1/11	0.1707				50/1	0.0113
		1/12	0.0003				58	0.3338
		1/15	0.1792				51/1	0.2776
		1/16	0.1145				51/2	0.2090
		1/9	0.0048				52	0.0440
		11	0.1710				59	0.0009
		12/6	0.0760				53/2	0.2788
		12/7	0.2738				53/1	0.1107
		12/8	0.1550				53/3	0.0218
		12/9	0.0796				54/1	0.1965
		12/22	0.0030				54/2	0.0116
		13/3	0.1283				55	0.3263
		13/4	0.0888				56	0.1425
		एस्फाल्ट रोड	0.0313				10/91	0.7425
		15/1	0.0783				योग	3.3776
		15/2	0.0210			बिल्लिकंपन-	34/1	
		15/3	0.0046			।बाल्लकपन- हल्लि	34/1	0.1509
		15/5	0.0209				बेंगलूर-मैसूर	
		17/1	0.0720				बि.जि. रैल्वे	0.0638
		17/2	0.1088				33/3	0.2878
		17/3	0.0638				एस.हेज-17	
		17/4	0.0619				एस्फाल्ट	0.1133
		18	0.2513				रोड	0.1004
`		19/19अ	0.2521				43/2	0.1904
		19/19ৰ 了	0.2531				. 45/3	0.0300
		19/17	0.2375				45/4 44/2TI	0.6905
		19/18	0.1188				44/2स 44/2स	0.0795
		20/8	0.0656				44/2ৰ	0.0222
		20/9	0.0380				44/2अ २०/।	0.0005
		20/10	0.0423				29/1 ਸੋਵਲ ਸੋਵ	0.2544
		20/11अ	0.0041				मेटल्ड रोड	0.0250
							51/3	-0.1031

0.1031

0.1097

0.8850

0.2138

0.0370

51/3

51/2

51/1

52

53/1

0.1331

0.4255

0.0963

6.4871

21

36

35/4

योग

(5)	(4)	(£)	(7)	(1)	(5)	(4)	(5)	(2)	(1)
Ε				والزما	IHE: KPE	ह कि हराह			[(ii)£ 2018	-II lult

(5)	(4)	(5)	(2)	(1)	(5)	(4)	(5)	(2)	(1)
p720.0	<i>L/L</i> E	भित्तृमिमीम भ	क्षीम भूगार्व	अनुगर्म्ह	0.1050	7/85	- <u>FPက်ရာကျိုစ်</u>		प्राप्त
9420.0	र्डा) रुज्यम	. 6.		.9	1241.0	\$/61	<u> </u>		×1.1.
0.282	5/87				1681.0	9/61			
890.0	35/2				8001.0	L/61			
6900.0	<u>₽</u> £/8†					और ग्रे की फुल्कड			
1140.0	9/81				2745.0	89			
07375	1/67				1741.4	ग्रि			
6980.0	7/67						- 26.46 ,	7	
×051.0	8/67				3,2003	130	ग्रेड्ड्रा	शिप्ति मुलाफे	9]0
0.0245	1/05				\$500.0	151			
900'0	7/05				\$500.0	651			
0.000	€/0\$				9£70.0	091			
0.1213	t/0S				0.1724	191			
0.020	5/05				0591.0	791			
0.030	9/0\$				89t0.0	इर्प ड्यात्समा			
0.033	L/0S				2100.0	हि ड्याक्स्प्रेय 129/1			
0.118	नाजा				0510.0	†9I			
61:00	नावा				6961.0	591			
781.0	1/2				6.4425	991			
271.0	2/25				1897'0	92/24			
ES0.0	E/ES				9911.0	£/76 - 7/76			
660.0	7/85				0.0350	इपि ड्याक्सप्र			
961'0 \$40'0	1/1 1/89				7200.0	16			
140.0	8/1				1/800.0	b/76			
\$11.0	<i>L</i> /I				0.3912	7/86			
	2/334				6851.0	8/26			
747.0	5/34				0.1780	t/£6			
1210	1/7				6121.0	2/46			
£61.0	9/5				0.1425	7/46			
791.0	1/9				8870.0	1/76			
0.003	9/9				91/1/0.0	88			
791.0	S/9				1/068.0	F1/78			
4000.0	<i>t</i> /9				79/1.0	卢1/18			
7220.0	01/9				5700,0	87/24			
100.0	11/9				6878.9	ार्गाउ	_		
9074,0	136				8977.0	St	_	<u>ज्य</u> िमिन्	
52900	1/L				0820.0	****		6	
0.0750	7/L				2170.0	٤/٤٤			
0.3244	8				9000.0	S/LE			
9470.0	7/81				\$760.0	7/28			
0.2495	1/81				\$891.0				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
 बेंगलूरु	बेंगलूरु सौथ	भीमनकुप्पे	13/4	0.0946	बेंगलूरु	बेंग	 लूरु सौथ	सुलिवरा	42/12	0.0941
	~ ~		15/3	0.0007				3	42/13	0.0523
			14	0.0846					42/8	0.2116
			16	0.5450					42/9	0.0806
			एस्फाल्ट रोड	0.0694					42/10	0.0863
			135	0.4087					42/11	0.0435
			173	0.4561					41/3	0.4382
			174	0.0289					41/2	0,0210
			172	0.1065					41/8	0.1702
			199	0.2198					एस्फाल्ट रोड	0.0390
			198	0.3469					40/3	0.2846
		-	योग						39/5	0.1616
	Nager Nager	-		7.4677				-	योग	8.5820
	4	नु लिवरा	60/41 60/42					 सुलिवरा	2/134]	
								रामपुर	2/1ब	0.6998
			60/ 9 3						2/2	0.6975
			60/94	4 4476					2/3ब	0.4875
			60/ 4 6 6 0/ 4 7	4.4476					1	0,3665
			60/ 48					_	योग	2.2513
			60/99					- कुरुबरपाल्य	47	0.5438
			60/910						52	0.5756
			121	0.0180					53	0.2235
			120	0.3000					2	0.2490
			नाला -	0.1100					एस्फाल्ट रोड	0.0368
			59	0.1388					24	0.5738
			130	0.0176					30/2	0.3357
			109/1	0.5225					18/1	0.1161
			56/स	0.0008					29	0.4077
			56/1	0.1656					28	0.0031
			51/1	0.0001					19	0.4286
			51/2	0.1537					20	0.0705
			51/3	0.0983					26	0.5321
			51/8 51/4	0.0011					25	0.0004
			51/5	0.0649				-	योग	4.0967
			51/6	0.639				- चिक्कनहल्लि	110	0.1725
			51/7	0.0903					124	0.2700
			52/4	0.0041					123	0.3188

52/5

50

49/4

0.0132

0.0715

0.4120

एस्फाल्ट रोड 0.1210

[फा. सं. एल-14014/4/10-जी. पी. (भाग IV)] स्नेह प्रभा मदान, अवर सचिव

129

योग

0.8760

1.6373

(5)

0.3741

0.1875

0.2208

0.0380

0.1316

0.1134

0.1882

0.0013

0.0141

0.0796

0.0990

0.1707

0.0003

0.1792

0.1145

0.0048

0.1710

0.0760

0.2738

0.1550

0.0796

0.0030

0.1283

0.0888

(4)

84

73

74

75

2/4

2/3

9/20

9/21

9/22

1/11

1/12

1/15

1/16

1/9

11

12/6

12/7

12/8

12/9

12/22

13/3

13/4

Metal Road

Cart Track

(3)

Ramnagar Ramnagar Vajarahally

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 22nd April, 2010

S.O. 936(E).—Whereas it appears to the Government of India that it is necessary in public interest that for transportation of natural gas through Dabhol-Bengaluru and its spur pipeline project in the State of Karnataka, a pipeline should be laid by GAIL (India) Limited;

And, whereas it appears to the Government of India that for the purpose of laying the said pipeline, it is necessary to acquire the Right of Use; in the land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed to this notification.

Now, therefore, in exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962, (50 of 1962) Government of India hereby declares its intention to acquire the Right of User therein.

Any person interested in the land described in the said Schedule may, within twenty one days from the date of which the copies of the notification issued under subsection (1) of Section 3 of the said Act, as published in the Gazette of India are made available to the general public, object in writing to the laying of the pipeline under the land to Competent Authority, GAIL (India) Limited, Corporate Miller, 2nd Floor, 332/1, Thimmaiah Road, Vasanth Nagar, Bengaluru, Karnataka.

Dengarara	i, ixamataka.	SCHEDUL	E			Asphalt Road	0.0313
District	Tehsil	-	Survey No.	Land to be Acquired for ROU		15/1 15/2	0.07 8 3 0.0210
				(In Hectare)		15/3 15/5	0.0046
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		17/1	0.0209
Ramnagar	Ramnagar	Kurubaral	(a-			17/2	0.1088
r (dirinking di	Rammaga	rena Hally		0.0744		17/3	0.0638
			8	0.2289		17/4	0.0619
			Total	0.3033		18	0.2513
		Vajarahall	y 64	0.1725		19/19A 19/19B	0.2531
			4/1+2			19/17	0.2375
			4/P1			19/18	0.1188
			4/P2	0.70.50		20/8	0.0656
			4/P3	0.7256		20/9	0.0380
			4/P4			20/10	0.0423
			4/P5			20/11A	0.0041
			4/15			21	0.1331
			85	0.1024		36	0.4255
			65	0.0101		35/4	0.0963
			63 70	0,3338		Total	6.4871

15259010-2

THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY [Part II—Sec. 3(ii)]

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Ramnagar	Ramnagar	Kethigana-	Asphalted	0.0338	Ramnagar	Ramnagar	Billikempana-	52	0.213
		hally	Road				hally	53/1	0.037
			6/2	0.2306				53/2	0.105
			5/46	0.1699				19/5	0.145
			5/48	0.0129				19/6	0.183
			5/47	0.0347				19/7	0.100
			5/43	0.0021				WBM Road	0.009
			5/44	0.0861				68	0.347
			5/45	0.1002			Section (Co.)	Total	4.147
			50/1	0.0113	Dongalora	Bangalore	Dhaddari	130	3.200
			58	0.3338	Bangaiore	South	Diloduen	151	0.000
			51/1	0.2776		Dour		159	0.003
			51/2	0.2090				160	0.073
			52	0.0440				161	0.1724
			59	0.0009				162	0.165
			53/2	0.2788				163	0.157
			53/1	0.1107				Asp. Road	0.046
			53/3	0.0218				129/1	0.001
			54/1	0.1965				164	0.001
			54/2	0.0116				165	0.013
			55	0.3263				166	0.442
			56	0.1425				92/28	0.268
			10/P1	0.7425				92/3	0.116
			Total	3.3776				Asp. Road	0.035
		Billikempana-	34/1	0.1509				91	0.005
		hally	Bangalore-	0.120)				92/4	0.008
		,	Mysure	0.0638				93/2	0.391
			B.G. Railway	y				93/3	0.138
			33/3	0.2878				93/4	0.178
			SH-17					94/3	0.121
			Asphalted	0.1133				94/2	0.142
			Road	0.1004				94/1	0.078
			43/2	0.1904				88	0.044
			45/3	0.0300				87/1A	0.390
			45/4	0.6905				87/1B	0.176
			44/2C	0.0795				87/2B	0.007
			44/2 B	0.0222					
			44/2A	0.0005				Total	6.578
			29/1	0.2544			Bhimanakuppe		0.246
			Metalled	0.0350				44	0.058
			Road	0.0250				37/3	0.071
			51/3	0.1031				37/5	0.000
			51/2	0.1097				37/4	0.097
			51/1	0.8850				36	0.168

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	. (4)	(5)
Bangalore	Bangalore	Bhimanakuppe	37/7	0.0574	Bangalore	Bangalore	Bhimanakuj	ope 15/3	0.0007
	South		Metalled	0.0246		South		.14	0.0846
			Road	0.2020				16	0.5450
			48/5	0.2829				Asp. Road	0.0694
			35/2	0.0685				135	0.4087
			48/3B	0.0069				173	0.4561
			48/6	0.0411				174	0.0289
			49/1	0.2375				172	0.1065
			49/2	0.0863				199	0.2198
			49/3	0.1504				198	0.3469
			50/1	0.0245				Total	7.4677
			50/2	0.0061			C. F.		7.4077
			50/3	0.0003			Sulivara	60/P1 60/P2	
			50/4	0.1213				60/P3	
			50/5	0.0203				60/P4	
			50/6	0.0303				60/P6	4.4476
			50/7	0.0331		~		60/P7	4.4470
			Stream	0.1188				60/P8	
			Stream 54/1	0.0495					
			54/2	0.1873 0.1725				60/P9	
			53/3	0.1723				60/P10)	0.0100
			53/2	0.0394				121	0.0180
			53/1	0.0354				120	0.3000
			1/1	0.0750				Nala	0.1100
			1/8	0.0417				59	0.1388
			1/7	0.1158				130	0.0176
			2/3A 7					109/1	0.5225
			2/3B	0.2475				56/2C	0.0008
			2/1	0.1275				56/1	0.1656
			5/6	0.1935				51/2	0.1537
			6/1	0.1673				51/3	0.0983
			6/6	0.0034				51/8	0.0011
			6/5	0.1675				51/4	0.0840
			6/4	0.0004				51/5	0,0649
			6/10	0.0527				51/6	0.0639
			6/11	0.0011				51/7	0.0903
			139	0.4706				52/4	0.0041
			7/1	0.0675				-52/5	0.0132
			7/2	0.0750			Α	sphalt Road	0.1210
			8	0.3244				50	0,0715
			13/2	0.0746				49/4	0.4120
			13/1	0.2495				42/12	0.0941
			13/4	0.0946				42/13	0.0523

[PART	II-SEC.	. 3(ii)]

THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bangalore	Bangalore	Sulivara	42/8	0.2116	Bangalore	Bangalore	Kurubarapalya	53	0.2235
	South		42/9	0.0806		South		2	0.2490
			42/10	0.0863				Asp.Road	0.0368
			42/11	0.0435				24	0.5738
			41/3	0.4382				30/2	0.3357
			41/2	0.0210				18/1	0.1161
			41/8	0.1702				29	0.4077
		Α Α	sphalt Road	0.0390				28	0.0031
			40/3	0.2846				19	0.4286
			39/5	0.1616				20	0.0705
			Total	8.5820				26	0.5321
		Sulivara Rampura	2/1A 2/1B }	0.6998				25	0.0004
		· Consideration of the constant of the constan	2/2	0.6975				Total	4.0967
			2/3B	0.4875			Chikkanahally	110	0.1725
			1	0.3665				124	0.2700
			Total	2.2513				123	0.3188
		Kurubarapal		0.5438				129	0.8760
			52	0.5756			-	Total	1.6373

[F. No. L-14014/4/10-G.P. (Part-IV)] SNEH P. MADAN, Under Secy.